

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-archer-c64-p-54127.html>

TP-Link Archer C64

Cena brutto	177 zł
Cena netto	144 zł
Cena poprzednia	213 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Archer C64
Kod EAN	4897098683217
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link Archer C64

Specyfikacja techniczna

- Procesor: **1.2 GHz**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android)aplikacja (iOS)WWW**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Tryb pracy: **access pointrouterrouter mesh**
- Zastosowanie: **domowy**
- Akcesoria: **kabel sieciowy | zasilacz**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Wymiary: **120 x 120 x 27.9 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **400 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **867 Mbps**
- Szyfrowanie: **WPAWPA-EnterpriseWPA2WPA2-EnterpriseWPA3**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy LAN: **RJ-45**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **4 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **5 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **TP-LinkTP-Link Polska sp. z o.o.Ożarowska 40/4205-850 DuchnicePolskaEmail: support.pl@tp-link.com**

Twoja domowa sieć stanie się źródłem nieprzerwanej rozrywki i efektywnej pracy. TP-Link Archer C64, działający w standardzie 802.11ac Wave2, rozdziela sygnał na dwa pasma. Łączna prędkość do 1200 Mb/s oznacza, że codzienne aktywności, jak przeglądanie stron czy obsługa poczty, płynnie odbywają się na pasmie 2,4 GHz (do 400 Mb/s). Bardziej wymagające zadania, takie jak strumieniowanie filmów w wysokiej rozdzielczości czy gry online, zyskują na pasmie 5 GHz (do 867 Mb/s), eliminując opóźnienia i buforowanie.

Rozszerzony zasięg Wi-Fi w całym domu

Pożegnaj strefy bez zasięgu. Cztery wydajne anteny zewnętrzne Archer C64 tworzą silne i rozległe pokrycie sygnałem w każdej części Twojego mieszkania. Technologia Beamforming precyzyjnie kieruje wiązkę sygnału bezpośrednio do Twoich urządzeń. Możesz swobodnie przemieszczać

się po pomieszczeniach, utrzymując stałą jakość połączenia, niezależnie od odległości od routera.

Optymalna wydajność dla wielu urządzeń

Nawet gdy wielu domowników korzysta z internetu jednocześnie, sieć zachowuje wysoką sprawność. Technologia MU-MIMO umożliwia routerowi TP-Link Archer C64 efektywną komunikację z dwoma urządzeniami naraz, zwiększając przepustowość. Funkcja Airtime Fairness równomiernie rozdziela czas dostępu do sieci, a Smart Connect automatycznie przydziela mniej obciążone pasmo. Dzięki temu Twoje smartfony, tablety, laptopy czy telewizory Smart TV szybko otrzymują dane, bez spowolnień i przeciążeń, zapewniając nieprzerwaną rozrywkę dla każdego.

Zwiększone bezpieczeństwo Twojej sieci

Chroń swoją sieć domową przed zagrożeniami. Router Archer C64 wspiera protokół WPA3, który wzmacnia szyfrowanie haseł Wi-Fi i oferuje silniejszą obronę przed próbami ataku. Kompatybilność ze starszymi standardami, takimi jak WPA i WPA2, zapewnia elastyczność i szerokie zastosowanie.

Stabilne połączenia przewodowe gigabitowe

Dla urządzeń wymagających maksymalnej niezawodności i szybkości, dostępne są porty Ethernet. Jeden port WAN i cztery porty LAN, działające w standardzie gigabitowym, dostarczają prędkości do 10 razy szybsze niż tradycyjne połączenia Ethernet. Podłącz do nich stacjonarny, konsolę do gier czy Smart TV i wykorzystaj ich pełny potencjał bez żadnych opóźnień.

Intuicyjne zarządzanie i elastyczne tryby pracy

Konfiguracja i kontrola sieci jest prostym zadaniem. Darmowa aplikacja Tether, dostępna na urządzenia z systemem Android lub iOS, pozwala łatwo dostosować ustawienia routera. Możesz również skorzystać z interfejsu przeglądarki. Archer C64 oferuje tryb routera, punktu dostępowego (AP) oraz routera, co pozwala na dopasowanie jego działania do zmieniających się wymagań Twojej domowej sieci. Wydajny procesor o taktowaniu 1.2 GHz stanowi podstawę płynnego i responsywnego działania wszystkich funkcji urządzenia.

TP-Link Archer C64